PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-091865

(43)Date of publication of application: 06.04.1999

(51)Int.CI.

B65D 85/86 B65G 49/07

H01L 21/68

(21)Application number: 10-197594

(71)Applicant: FLUOROWARE INC

(22) Date of filing:

13.07.1998

(72)Inventor: DEEBITSUDO ERU NAISESU

DENISU JIEI KURANPOTEITSUCHI

(30)Priority

Priority number: 97 891645

Priority date: 11.07.1997

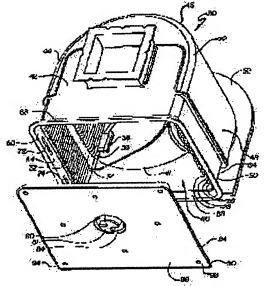
Priority country: US

(54) WAFER TRANSPORTATION MODULE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wafer transportation module provided with a simple latch mechanism which can perform an effective and reliable latching action.

SOLUTION: The containing part 22 of a wafer container 20 is provided with a door 24 and a door receiving frame 60. The door receiving frame 60 is provided with slots 72, 74 at both sides and the door 24 is equipped with a latch mechanism. An arm 118 for the latch is stretched or retracted from the edge of the door 24 to the slots 72, 74 of the frame 60 by the latch mechanism. The door 24 is also provided with an engaging arm for a wafer. The arm extends toward the wafer W to fix it when the door 24 is closed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-91865

(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

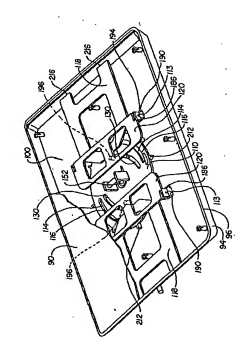
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	FΙ					
B65D 85/86		B65D 8	5/38	/38 R			
B65G 49/07		B65G 49)/07 L				
H 0 1 L 21/68		H01L 2	21/68 T				
		審查請求	未請求	請求項の数18	OL	(全 13 頁)	
(21)出願番号	特顏平10-197594	(71) 出願人	人 592176848				
(, , ,			フルオロ	コウェア・インコ	コーポレ	ノーテッド	
(22)出顧日	平成10年(1998) 7月13日		FLUC	FLUOROWARE, INCORPOR			
			ATEI)			
(31)優先権主張番号	08/891645		アメリカ合衆国 55318 ミネソタ,チャ				
(32)優先日	1997年7月11日		スカ、ジョナサン・プールパード・ノース				
(33)優先権主張国	米国(US)		102	•			
		(72)発明者	(72)発明者 デービッド・エル・ナイセス				
				力合衆国 55447			
			マス、カ	カウンティー・ロ	コード・	・トゥエンテ	
			ィーフォ	ォース 17330			
		(74)代理人	弁理士	岡田 英彦	外6 名	3)	
	•				撬	最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ウェハー搬送モジュール

(57)【要約】

【課題】 機構的に簡単ではあるが有効かつ信頼性の高 いラッチ作用を行うことができるラッチ機構を備えたウ ェハー搬送モジュールの提供。

【解決手段】 ウェハー容器20の容器部分22は、ド ア受容用フレーム60とドア24とを有している。ドア 受容用フレーム60は両側にスロット72、74を有し ており、ドア24はラッチ機構を有している。ラッチ機 構はドア受容用フレーム60のスロット72、74に対 して、ドア24のエッジ部分からラッチ用アーム118 を進退動させる。ドア24はまたウェハー係合用アーム 112を有している。ウェハー係合用アーム112は、 ドア24を閉じるとウェハーWの方へ向けて伸びてウェ ハーWを固定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ウェハー搬送モジュールであって、

- a) ラッチ受け部(272)を有するドアフレーム(2 60) と、開口した前部(240)とを有し、ウェハー を水平状態で保持するための容器部分(222)と、
- b) 前記ドアフレーム内に配置可能なドア (224) と、を有し、前記ドアは、
- i) 前記ラッチ受け部(272) に向かう第1の方向で 外側に延出可能なラッチ部(306)を有するラッチ用 リンク(311)と、
- i i) 前記ラッチ用リンク (3 1 1) に近接配置され、 前記第1の方向にほぼ平行な方向に可動なリフト用リン ク(319)と、を有し、

前記リフト用リンク及び前記リフト部の少なくとも一方 は傾斜部 (394)を有し、前記リフト用リンクが前記 リフト部に対して移動すると、前記傾斜部によって前記 ラッチ用リンク(319)が前記第1の方向にほぼ直角 な第2の方向に動かされるウェハー搬送モジュール。

【請求項2】 ウェハー搬送モジュールであって、

- 22)を有し、該容器部分はウェハーを挿入したり取り 出したりするための開口した前部(240)を有してお り、
- b) 前記開口した前部を閉じるためのドア(224)を 有し、該ドアは前記容器部分に固定するためのラッチ機 構(300)を有しており、
- c) 前記ドア(224) に対して近接及び離隔動が可能 なウェハー係合アーム(112)を有し、

前記ウェハー係合アームは前記ドアが前記開口した前部 (240)を閉じる位置にあるときに前記ウェハーを係 30 合したり係合を解除したりするために動くものであるウ ェハー搬送モジュール。

【請求項3】 ウェハー搬送モジュール(20)であっ

- a)ウェハーを保持するための容器部分(222)を有 し、該容器部分は開口した前部(240)からなるドア 開口部を形成するほぼ矩形のドアフレーム(260)を 有し、また該容器部分はラッチ受け部(272)を有し
- b)前記開口した前部(240)を覆うために前記ドア 40 フレーム (260) 内に配置可能なドア (224) を有 し、

前記ドアは、

- i)前記ほぼ矩形のドアフレーム(260)と係合する ように寸法設定された外側着座部(259)を有し、該 外側着座部は前記ドアが前記ドアフレームに配置された 時における前記ラッチ受け部(272)に対応する開口 を有しており、
- i i) 開口した内部に配置された少なくとも部分的に回 転可能なカム部材(310)を有し、該カム部材は前記 50

ドアの外側から部分的に回転可能であって、第1のカム ガイド (314) と第2のカムガイド (315) とを有 しており、

iii) 2つの端部 (361、362) を有するラッチ用 リンク(311)を有し、前記端部の一方には前記第1 のカムガイド(314)と係合するカムフォロワ(36 6) が設けられ、前記端部の他方には前記外側着座部 (295)の開口に至り延出するラッチ部(295)が 設けられており、また、前記ラッチ用リンク(318) 10 は前記2つの端部間の第1のリフト部(368)を有し ており、前記第1のカムガイドは前記ラッチ部を前記ド アに対して前記ラッチ受け部に向かう第1の方向で外側 に延出させるように構成されており、

iv) カム端部 (390) を備えたリフト用リンク (3 19)を有し、前記カム端部は前記第2のカムガイド (315) と係合するカムフォロワ(382)を有して おり、また前記リフト用リンクは前記第1のリフト部と 係合可能な第2のリフト部(394)を有しており、前 記第1のリフト部と前記第2のリフト部とは互いに重ね a) ウェハーを水平状態で保持するための容器部分(2 20 合わせ状態で配置されており、前記第1のリフト部と前 記第2のリフト部の少なくとも一方は傾斜面(394) を有しまた他方は傾斜面係合部(368)を有してお り、前記第2のカムガイドは前記ラッチ用リンク(31 1) に対して前記リフト用リンク(319)を移動させ るように構成されており、前記ラッチ部が前記ラッチ受 け部に侵入した状態で前記傾斜面係合部が前記傾斜面に 乗り上げて前記ラッチ用リンクを前記第1の方向に対し ほぼ直角な第2の方向に動かす、

ウェハー搬送モジュール。

【 請求項4 】 前記ドアはウェハーと係合して規制する ために当該ドアに取り付けられたウェハー保持部(47 0)をさらに有する請求項3のウェハー搬送モジュー

【請求項5】 前記カム部材はウェハー係合カムガイド (314)をさらに有しており、前記ウェハー保持部は 前記ドアに可動に取り付けられていて、開口した内部に 近接離隔動でき、前記ウェハー保持部と前記ウェハー係 合カムガイドとの間には運動変換リンク(514)が設 けられており、該運動変換リンク(514)は前記カム 部材が回転すると前記ウェハー保持部が外側に延出する ように構成されている請求項4のウェハー搬送モジュー ル。

【請求項6】 ウェハー保持機構(102)をさらに有 し、該ウェハー保持機構は内側及び外側に可動なウェハ ー係合アーム(112)と該ウェハー係合アームに連結 されたアクチュエータリンク(120)とを有してお り、前記アクチュエータリンクは前記ウェハー係合カム ガイドと係合するカムフォロワ(196)を有し、前記 カム部材が回転すると前記アクチュエータリンクが前記 ウェハー係合アーム(112)を外側に延出させて、ウ ェハーの端部と係合させ、それによってウェハーが保持される請求項3のウェハー搬送モジュール。

【請求項7】 前記ドアに能動的なウェハー保持機構 (102)が備えられている請求項3のウェハー搬送モ ジュール。

【請求項8】 前記ドアに能動的なウェハー保持機構 (102)が備えられており、該保持機構は前記カム部材(310)と係合している請求項3のウェハー搬送モジュール。

【請求項9】 ドア開口部(240)と、該ドア開口部 10 を閉じてそれに納まるような寸法に設定されたドア(224)とを有する容器部分(222)を備えており、該容器部分の前記ドア開口部近傍にはラッチスロット(275)が設けられている、ウェハー用の搬送モジュールであって、

- a)周辺部(295)と、開口した内部と、前記周辺部(295)に設けられたスロット(299)とを有するドアエンクロージャを備えており、前記スロットは前記ドアが前記ドア開口部に設置された時に前記ラッチスロット近傍に位置するものであり、
- b) 部分回転可能な回転部材(310)を有しており、 該回転部材は前記エンクロージャ(404)の外部から 制御可能なでありまた該エンクロージャの内部に取り付 けられており、
- c)前記エンクロージャ(404)の内部に配置された ラッチ用リンク(318)を有し、該ラッチ用リンクは 前記回転部材に連結された第1の端部(361)と、前 記回転部材が部分回転するに伴って前記スロット(29 9)を通る第1の方向で外側に延出可能な第2の端部
- (362) とを有しており、さらに前記ラッチ用リンク 30 は前記第1の端部及び第2の端部間に配置された第1の リフト部 (368) を有しており、
- d)前記回転部材に連結された基端部(380)と、前記第1のリフト部に近接配置されてこれと協働する第2のリフト部(394)とを備えたリフト用リンク(319)を有しており、前記第2のリフト部(394)は前記第1の方向と平行な方向に可動であり、前記第1のリフト部(394)の一方は傾斜面(394)を他方は傾斜面係合部(36
- 8)を有しており、前記第2のリフト部が前記第1のリフト部に対して移動すると前記傾斜面係合部が前記傾斜面に乗り上げて前記リフト用リンクが前記第1の方向とほぼ直角な第2の方向に動かされる、

ウェハー搬送モジュール。

【請求項10】 前記ドア(224)はウェハーと係合して規制するために当該ドアに取り付けられたウェハー保持部(470、112))をさらに有する請求項9のウェハー搬送モジュール。

【請求項11】 前記回転部材(310)はウェハー係 合カムガイド(314)をさらに有しており、前記ウェ 50

ハー保持部(112)は前記ドア(224)に可動に取り付けられていて、開口した内部に近接離隔動でき、前記ウェハー保持部と前記ウェハー係合カムガイドとの間には運動変換リンク(514)が設けられており、該運動変換リンクは前記回転部材が回転すると前記ウェハー保持部(112)が外側に延出するように構成されている請求項10のウェハー搬送モジュール。

【請求項12】 ウェハー保持機構(102)をさらに有し、該ウェハー保持機構は内側及び外側に可助なウェハー係合アーム(112)と該ウェハー係合アームに連結されたアクチュエータリンク(120)とを有しており、前記アクチュエータリンクは前記ウェハー係合カムガイドと係合するカムフォロワを有し、前記回転部材が回転すると前記アクチュエータリンクが前記ウェハー係合アーム(112)を外側に延出させて、ウェハーの端部と係合させ、それによってウェハーが保持される請求項9のウェハー搬送モジュール。

【請求項13】 前記ドアに能動的なウェハー保持機構 (102)が備えられている請求項11のウェハー搬送 20 モジュール。

【請求項14】 前記ドアに能動的なウェハー保持機構 (102)が備えられており、該保持機構は前記回転部 材と係合している請求項11のウェハー搬送モジュー ル

【請求項15】 ドア (224) と容器部分 (222) とを有する搬送モジュールであって、前記容器部分は開 口した前部(240)と、閉じた左側(244)と、閉 じた右側(248)と、閉じた上部(242)と、装置 インターフェース(252)を備えた閉じた底部(25 0)と、閉じた後側(246)と、ウェハーを軸方向に 整列した状態で保持するために内部に設けられた複数の ウェハー支持棚(36)と、前記前部のドアフレーム (60、260) とを有しており、前記ドアフレーム (60、260) は4つのラッチ受け部(272) を有 しており、前記ドアは前記ドアフレームに寸法を合わせ られた周辺部と、開口した内部を有する左側部(30 4)と、開口した内部を有する右側部(307)とを有 しており、前記左側部は前記ドアフレームの対応するラ ッチ受け部と整合可能な一対のラッチスロット(29 40 9)を有しており、前記右側部は前記ドアフレームの対 応するラッチ受け部と整合可能な別の一対のラッチスロ ット(299)を有しており、前記ドアの前記右側部及 び左側部の各々は、対応する前記開口した内部に、回転 カム部材(310)と2組のラッチ用リンク(311) とを有しており、前記回転カム部材(310)は各々2 組のカムガイド(314、315)を有して、一組のラ ッチ用リンク(311)が前記各組のカムガイドに対応 しかつとれらと係合しており、前記ラッチ用リンクの各 組は第1の前記カムガイドと係合して前記ラッチスロッ トの一つに向けて延出する第1のラッチ用リンク(31

8) と、該第1のラッチ用リンクと平行に延出してこれ と協働するリフト用リンク(319)とを有しており、 前記リフト用リンクは傾斜面(394)を有し、前記ラ ッチ用リンクは傾斜面係合部(366)を有しており、 前記カムガイドは前記ドアフレームが前記ドア内にあり かつ前記回転カム部が第1の弧だけ回転すると、前記ラ ッチ用リンクが前記ラッチスロットを通って対応する前 記ラッチ受け部内に第1の方向で外側に動く一方前記リ フト用リンクはほぼ同じ方向に沿って動き、前記回転カ ム部材がほぼ第2の弧だけ動く間は、前記ラッチ用リン クは前記第1の方向に依然として維持される一方前記リ フト用リンクが前記ラッチ用リンクに対して動くことに よって前記傾斜面が前記傾斜面係合部の下方に楔状に係 合して前記ラッチ用リンクが前記第1の方向とほぼ直角 な第2の方向に動かされるウェハー搬送モジュール。

【請求項16】 容器部分(222)を有し、該容器部 分は開口(240)を形成するドアフレーム(260) を有し、前記ドアフレームはラッチ受け部(272)を 有し、前記容器部分はまたドア(224)を有し、該ド 可能なラッチ部 (306) を有しており、さらに、向き 変え手段(394、368)を有し、該向き変え手段は 前記ドアが前記ドアフレーム内に位置して前記ラッチ部 が延出位置にあるときに前記ドアがその閉じ位置に向け て付勢されるように前記ラッチ部の向きを変えるもので あるウェハー搬送モジュール。

【請求項17】 前記ドアはウェハーと係合して規制す るために当該ドアに取り付けられたウェハー保持部(1 02)をさらに有する請求項16のウェハー搬送モジュ ール。

【請求項18】 前記ウェハー保持部は前記ドアに可動 に取り付けられていて前記開口した内部に近接及び離隔 動可能であり、また前記ウェハー保持部は前記ラッチ部 に連動可能に連結されている請求項17のウェハー搬送 モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明はウェハを搬送する ためのキャリヤすなわちウェハー搬送モジュールに関す る。さらに詳しくは、との発明は容器の中にウェハーを 40 閉じ込めるためのカバーもしくはドアを有するウェハー 容器に関する。

[0002]

【従来の技術】貯蔵や輸送のためにウェハーを容器の中 **に閉じ込めるには様々な方法が利用されてきている。あ** る搬送モジュールの容器では、ウェハー用の垂直スロッ トや、弾性的に屈曲できるプラスチックから成るスナッ プオン式の上部カバーすなわち蓋を利用している。こう した搬送モジュールでは、上部カバーを設置したとき に、上部カバーに取り付けられている一般的に受動式の 50 が適切な順序でラッチ動作及び保持を行うことである。

クッションがウェハーと係合して屈曲するようになって

【0003】半導体産業においては直径が300mm にも達 する大きなウェハーを処理加工するようになってきてお り、ウェハーを水平方向にのみ配置するようなキャリヤ 及び搬送容器が利用されつつある。大きなウェハーを保 持するのに必要とされる大きな容器では、従来の受動式 の弾性的に屈曲できるクッションを使用することが困難 になっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】大きなウェハーキャリ ヤに必要とされる大きなドアは、ドアのしっかりとした ラッチ機構が必要である。こうした機構は機械的に単純 で、可動部分がほとんどなく、金属部分のないことが理 想的であろう。金属部分が存在すると、半導体処理に重 大な問題を生じる金属粒子を発生する可能性がある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、この発明のウェハー搬送モジュールは、ドアフレー アは前記ラッチ受け部(272)への係合のために延出 20 ムによって形成された開口した前部と、ドアフレームに 適合した寸法を有するドアを有している。ドアフレーム は両側にスロットを有しており、ドアはラッチ用リンク を利用している。ラッチ用リンクは、ドアフレームに設 けられたラッチ用受け部に対して、ドアのエッジ部分か らそれぞれのラッチ部分を伸ばし、上昇させ、下降さ せ、引っ込める。ドアは受動式のウェハークッションあ るいは能動式のウェハー係合用アームを有している。ウ ェハー係合用アームは、ドアが設置されるとウェハーの 方へ向けて内側へ伸びて、このウェハーを固定する。ラ 30 ッチ用リンク、リフト用リンクは、また必要な場合には 保持用アームは、回転カム部材へドアの内側で連結され ている。カム部材は、まずラッチ部分をラッチ用受け部 の中まで第1の方向へ伸ばし、次にこの第1の方向と直 角な方向である第2の方向ヘラッチ部分を動かして、ド アを内側へ引っ張り、ドアを容器部分に対してシールす るような構造を有するカム面を利用している。必要な場 合にはウェハー保持用アームも伸ばすようにしてもよ

> 【0006】との発明の利点及び特徴は、機械的に単純 であるが、しかし効果的にかつ信頼性の高いラッチ作用 を行う最小限の構成部材から成るラッチ機構を利用して いることである。この発明の利点及び特徴は、ドアがド アのラッチ動作に加えてウェハーの保持も行うことであ る。とのラッチ動作及び保持はドアハンドルの一回の回 転によって行われる。との発明の別の特徴及び利点は、 機構がドアの内部に配置されており、従ってドア機構に よる粒子の発生及び分散が最小限に抑えられていること

【0007】との発明の別の特徴及び利点は、ドア機構

との発明の別の特徴及び利点は、回転カム部材のカム表面が、ドアをラッチされた位置に容易かつ簡単に固定するとともにウェハー係合用アームを係合位置に固定するための戻り止めを有していることである。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、添付図面に基づいてこの発明の実施の形態を説明する。図1を参照すると、ウェハー容器20は全体が容器部分22及びこれと協働するドア24から成っている。容器部分20はウェハーWをほぼ水平面内で挿入したり取り出したりするための複数の10ウェハースロット28を有している。これらのスロット28はウェハーガイド32とウェハー支持棚36によって限定されている。容器部分20は全体として、開口した前部40と、閉じた上部42と、閉じた左側44と、閉じた後側46と、閉じた右側48と、閉じた底部50とを有している。図では容器20は装置インターフェース52の上に設置した状態で示されている。

【0009】ドア24はドア受容用フレーム60内に着 座し係合する。ドア受容用フレーム60は二対の対向す るフレーム部材、すなわち垂直方向のフレーム部材64 20 対と、水平方向のフレーム部材68対とを有している。 垂直方向のフレーム部材64は、ドア24を容器部分2 2に係合させラッチするために利用される一対の開口部 すなわちスロット72、74を有している。ドア24 は、ドアとのラッチ手段とともに、能動式のウェハー保 持手段を有している。また、ドア24は中央に配置され た回転部材80を有している。回転部材80はフロント カバー86に設けられた溝84内に設置される手動操作 用或いはロボット操作用のハンドル81を有している。 フロントカバー86はドアエンクロージャ90の一部で 30 ある。ドアエンクロージャ90はこの図には示されてい ないドアエッジ部分94及びリヤーパネル96も有して いる。フロントカバー86は適当な機械式留め具によっ て固定されている。

【0010】図2はドア24の斜視図であり、ドア機構100が見えるようにするためフロントカバー86の一部が取り除かれている。ドア機構100はラッチ機構101とウェハー保持機構102を有しており、これらは構成部材を互いに共有している。ドア機構100の個々の構成部材が図3、図4、図5及び図6に示されている。これらの部材は、回転カム部材110と、ベルクランク113とラッチアーム118とを取り付けたウェハー係合用アーム112と、ウェハー係合用アーム112のアクチュエータリンク120から成っている。

【0011】図2及び図3を参照するとわかるように、 ベルクランク113にスナップフィットしてベルクラン 回転力ム部材110は、カム面116を形成する一対の ク113がピン部材190まわりに回転できるように設 定されている。ベルクランク113のスロット174 は、ヒンジ195のピン194を介して係合用アームアスチック製の突起部によって戻り止め122が形成され クチュエータリンク120と係合する。各アクチュエーている。戻り止め122は、戻り止め穴124を設ける 50 タリンク120はカムフォロワ196を有している。カ

ことによって弾性が付与されている。回転カム部材110は、対向する一対のウェハー係合カム穴130も有している。カム穴130にはウェハー係合用のカム面132が形成されている。カム面132の一方には突起部によって別のウェハー係合カム戻り止め134が形成されている。戻り止め134には、ウェハー係合カム穴130の端部138に隣接する戻り止め穴136によって弾性が付与されている。回転カム部材110は中心に穴150を有している。この穴150は、シャフト152によって回転カム部材110をドア24のリヤーバネル96上へ設置し固定するために利用される。

【0012】図2及び図4を参照すると、各ラッチ用アーム118は連結部分160と、一対の延長部分162を有している。延長部分162は、ドア受容用フレーム60に設けられた溝あるいは穴72、74に係合するように形成されたラッチ部分164を有している。各ラッチ用アーム118はまたそのほぼ平坦部分168から延びるシャフトあるいは突起部として形成されたカムフォロワ166も有している。図5、図7及び図8を参照すると、各ウェハー係合用アーム112はウェハーエッジ係合部分170と、連結用スロット174を有するベルクランク113と、ビボット面176とを有している。ウェハーエッジ係合部分170はハイトレル(Hytrel)から形成されていることが好ましい。

【0013】図6を参照すると、ウェハー係合用アーム 112のアクチュエータリンク120はカムフォロワ1 96とヒンジ195とを有している。ラッチ用アーム 1 8は回転カム部材110とアクチュエータリンク12 0との間に配置されている。ラッチ部分の寸法は、ドアエッジ部分94のスロット216に対しスライド式に伸張、後退できるように設定されている。カムフォロワ166はカム穴114の中へ延び、さらにリヤーパネル960溝200の中へ延びている。上部カバーはドア端部94の上に組み付けられていて、ドアエンクロージャ90を形成している。フロントパネル86とリヤーバネル96との間のスペースが比較的制限されているために、ドア機構100は安定的に作動しかつ保持される。

【0014】各部材は以下のようにして組み付けられる。図2及び図9を参照すると、ドア24のリヤーパネル96は長方形のコーナと位置が揃えられている四つの開口部186を有している。リヤーパネル96は円柱形状の四つのピン部材190を有する。このピン部材190は開口部186の各々に配置されており、リヤーパネル96と一体化されている。ピン部材190の寸法は、ベルクランク113にスナップフィットしてベルクランク113がピン部材190まわりに回転できるように設定されている。ベルクランク113のスロット174は、ヒンジ195のピン194を介して係合用アームアクチュエータリンク120はカムフォロワ196を有している。カ

10

ムフォロワ196はウェハー係合用アーム112のカム 面132と係合し、またリヤーパネル96に形成された 溝200にも係合している。との溝200は隆起した突 起部202内に形成されており、リヤーパネル96から フロントバネル86の方へ向けて上方へ延びている。リ ヤーパネル96からは複数の回転カム部材支持パー21 0も上方へ延びている。この支持パー210の上に回転 カム部材80が載っている。またこの支持バー210は 回転カム部材110の位置の保持を容易にするための脚 212を有している。図9の実施の形態は図2に示され 10 ているようなほぼ方形の開口部ではなくて、スロット1 86を用いている。また、ピン190は、図2に示され ているような開口部の側部ではなく、スロット186の 中央に配置されている。

【0015】装置の作用は以下のようである。図2や、 図10~図19までの一連の図面からわかるように、ま ずドア24は容器部分22のドア受容用フレーム60内 に手動あるいはロボットによって設置される。次に、図 2の実施の形態においては回転カム部材80は反時計方 向に回される。カム穴114が特有の形状を有している 20 から成っている。容器部分222は全体として、開口し ために、ラッチ用アーム118のカムフォロワ166と 回転カム部材80のカム面116との係合によって、ラ ッチ用アーム118が外側へスライド式に伸びる。ラッ チ用アーム118が外側へ伸びるにつれて、ラッチ部分 164が開口部216を通って、ドア受容用フレーム6 0の垂直フレーム部材に設けられたスロット72、74 内に突入する。特に図12を参照されたい。ウェハー係 合用アーム112はこの時点では伸びていない。図14 に示されているように回転カム部材80をさらに回転し てもラッチ用アーム118はそれ以上殆ど移動しない が、ウェハー係合用アーム112のアクチュエータリン ク120のカムフォロワ196が外側へ動かされてベル クランク113が回転し、アクチュエータリンク120 の側方への動きがウェハー係合用アーム112のウェハ ーに向かう外側への動きに変換される。図15は、ウェ ハー係合用アーム112がドアエンクロージャ90から 離れて、ウェハー係合位置にあるところを示している。 回転カム部材80が反時計方向に完全に90 回される と、カムフォロワ196、166は戻り止め134、1 22を通り過ぎて、図14及び図15の前述した位置に 回転カム部材80をロックする。ドア24のラッチを外 すには、回転カム部材80をまず、図16及び図17に 示されている位置まで時計方向へ回してウェハー係合用 アーム112をウェハーからさせ、さらに図18及び図 19に示されている基端位置まで時計方向に回して、ラ ッチ用アーム118もドア受容用フレーム60のスロッ ト72、74から後退させる。

【0016】図20はこの発明の別の実施の形態を示し ている。とこでは、ラッチ部分を伸ばしたり引っ込めた りするための手段や、ウェハー係合用部材を基端位置と 50 びた状態となっていることに留意すべきである。右側3

末端位置の間で移動させるための手段は、カム面やカム フォロワではなくて、リンク211及びジョイント21 3からなっている。を有している。こうした構造におい ては、回転カム部材110はリンク211が参照番号2 17で示した点線のオーバーセンター位置に位置すると とでラッチ位置ヘロックされる。この図に示されている ような特定の構造においては、回転カム部材110を約 1/8 回転だけ回すことによってラッチ用アームとウェハ ー係合用アームが完全に動かされる。矢印219は、ラ ッチ用アーム118と図示しないウェハー係合用アーム 112とを完全に伸ばすための回転方向を示している。 【0017】ドア機構100の個々の部材はカーボンフ ァイバポリカーボネートから形成されていて、静電気消 散特性が付与されていることが好ましい。ドアのフロン トパネルとリヤーパネルはポリカーボネートから形成で きる。図21~図28には参照番号220で全体を示し た別形態のラッチ機構及びウェハー保持機構を有する搬 送モジュールが示されている。このモジュール220は 主として容器部分222及びこれと協働するドア224 た前部240と、閉じた上部242と、閉じた左側24 4と、閉じた後ろ側246と、閉じた右側248と、閉 じた底部250とを有している。底部250は装置イン ターフェース252も有している。容器部分222はウ ェハー面をほぼ水平方向にして軸方向に並べられた複数 のウェハー₩を収容している。容器部分222はほぼ矩 形のドアフレーム260を有しており、ドアフレーム2 60は垂直部材264対と水平部材268対を含む対向 する二対のフレーム部材を有する。水平部材268の各 々は二つのラッチ受け部272、274を有し、その各 々がスロット275を有している。ラッチ受け部27 2、274はドア224を容器部分222と係合させ、 ラッチし、シールするために利用される。ドア224 は、図示しない内部のラッチ機構へアクセスするのに利 用される一対の鍵穴278を有する。ドア224は左パ ネル285と右パネル286を含む外側に面する一対の パネルを有している。ドア224はエッジ部分294を 有し、エッジ部分294の外周は、ドアフレーム260 の内側に係合するドア着座部分295を形成している。 外側に面するパネル285、286は、ラッチインディ ケータ297の一部を形成する開口部296も有する。 ドアエッジ部分294は、該ドアエッジ部分294に設 けられたスロット299として形成された四つの開口部 を有している。

. 【0018】図22、図23及び図28を参照すると、 上記のラッチ機構を有するドア224が詳細に示されて いる。図22は、鍵穴278に手動で操作するハンドル 302が付属されている別の構造を示している。ドアの 左側304はラッチ部分306がスロット299から延

07のハンドル302は、ラッチ部分306が引っ込ん だ状態に対応していて水平になっている。図23にはド ア224の分解図が示されており、内部のラッチ機構3 00が見えるようになっている。各ラッチ機構300は 回転カム部材310と二組のラッチ用リンク311とか ら成っている。回転カム部材310はスロットとして形 成されている第1のカムガイド314対と、同回転カム 部材310に設けられた開口部あるいはスロットとして 形成された第2のカムガイド315対とを有している。 ラッチ用リンク311の組はそれぞれラッチ用アームす 10 27に示されている位置まで移動し、ラッチ用リンク3 なわちリンク318と、リフト用アームすなわちリンク 319とから成っている。ととで用いた"リンク"の用 語は、それは分割された部材あるいは互いに連結された 二つあるいはそれ以上の数の部材を含んでいるものとす

【0019】図28に示したように各ラッチ用リンク3 18はほぼ矩形の平坦部分359と、二つの端部36 1、362とを有している。末端の端部362はラッチ 部分306を有している。回転カム部材310側の端部 361はカムフォロワ366と、二つの端部の中間に設 20 けられた傾斜係合部として形成された第1のリフト部分 368とを有する。ラッチ用リンク318はまたリフト 用リンク319と係合する下側ガイド370を有してい る。各リフト用リンク319は一対の上側ガイド374 を有する。上側ガイド374はラッチ用リンク318の 下側ガイド370と係合して、リンク318、319の 横方向の動きをほぼ制限する。リフト用リンク319は カムフォロワ382を有する基端部380と反対側の端 部390とを有しており、該端部390は傾斜部として 形成された、第1のリフト部分368と協働する第2の リフト部分394を有する。これら第1のリフト部分3 68及び第2のリフト部分394はラッチ部の向きを変 える向き変え手段を構成している。

[0020]図24、図25、図26、図27及び図2 9にはラッチ機構300の動作の詳細が示してある。図 21に示されているようにドア224を容器部分222 から離すと、ラッチ部分306は特に図24及び図25 に示されているようにドアエンクロージャ404の内側 に引っ込む。図24及び図25は右側パネル286を取 り除いたドアの右側307の正面図に相当することに注 意されたい。図24及び図25はラッチ部分306が完 全に引っ込んだ状態を示している。鍵穴に鍵を挿入する ことによって、あるいは手動式ハンドル302によっ て、回転カム部材310を回すと、回転カム部材310 は時計方向に回転する。第1のカムガイド314と第2 のカムガイド315は最初の約22.5 の回転までは半径 方向に互いに等間隔に離間されている。この最初の少し の回転のときにはリンク311の各組は図25に示され ている位置から図29に示されている位置まで共に移動 する。カムホイールがさらに22.5 回転する間、ラッチ 50 けられたカムフォロワ490と係合している。ピストン

用リンク318は第1のカムガイド314に対して相対 的に固定された状態に留まり、この2番目の22.5 の回 転の間は回転カム部材310の中心からの半径方向の距 離は比較的一定している。最初の22.5 の回転411に よって、ラッチ用リンク318は参照番号414で表さ れている矢印によって示された方向にドアに対して外側 へ伸びる。矢印414の方向は座標系425の"y"軸 に対応する。2番目の22.5 の回転412によって、リ フト用リンク319は図29に示されている位置から図 18のラッチ部分306を参照番号415で表した矢印 によって示された第2の方向へ移動させる。第2の方向 415は"z"軸に対応している。これによって、ドア 224は容器部分222に対して内側へ動かされ、ドア フレーム260とドアエッジ部分294との間、特にエ ラストマのリング420との間にしっかりとしたシール を形成する。

【0021】図26において、ラッチインディケータ2 97の一部であるインディケータ開口部430は回転カ ム部材310の軸434のすぐ左側に位置していること に注目されたい。 とれは、 図23 に示されている右側バ ネル286の開口部296の位置に対応している。つま り、回転カム部材310が時計方向へ完全に回転して、 ラッチ部分306が図29に示されているように完全に 伸びて内側へ引っ張られた状態になると、開口部430 は開口部296と位置が揃って、ドア224が完全なラ ッチ位置にあることを示す目視可能な表示が提供され る。図24~図27及び図23に示した回転カム部材3 10はさらに第5のカムガイド440を有していること に留意すべきである。とれは、前に説明した図2~図2 1 に示されている能動式ウェハー拘束装置を追加すると とに対応している。能動式ウェハー拘束システムの別の 実施の形態をさらに説明する。

[0022] 図30にはドア224に一体化された内側 部460が示されている。ドア224の表面462から は一対のウェハー拘束部材470が延びている。このよ うに形成された拘束部材470は単にドア224へ固定 されて受動式に利用することもできるし、ドア224の 内部へ内側に伸びたりドアに向けて外側に戻ったりする ように能動式に利用することもできる。このような能動 的な動きを実現するための一つの機構が図30~図34 に示されている。図31を参照すると、第5のカムガイ ド440が、摺動バー476の一部であるカムフォロワ 474と係合している。バー476はドアエンクロージ ャ404と一体のガイド479と係合している。バー4 76の背面上のガイド482はドアエンクロージャ40 4のガイド479と係合している。

【0023】摺動バー476はカムガイド486を有し ている。カムガイド486は、ピストン494へ取り付 494はドアエンクロージャ404の開口部500を通って特にブシュ504と係合しており、さらにOリング506でシールされている。摺動バー476はドア224の外向きの左側パネル285によっても拘束されている。回転カム部材310が図31に示した位置から時計方向に回転すると、摺動バー476は"x"軸と反対の左側へ引っ張られる。これによってカムフォロワ490は矢印509によって示されている方向にカムガイド486を下方へ摺動させる。これは、容器部分の内側へ向けたビストンの動きに対応する。つまり、ドアが容器部10分に固定されるに伴って、ビストンと係合しているウェハー拘束部材がウェハーの方へ向けて移動してこれと係合する。摺動バー476とカムガイド486とカムフォロワ490は運動伝達機構514の一部である。

【0024】先の実施の形態において述べたクランク構造もとうした用途に適している。との発明はその精神もしくは本質から逸脱しない限り他の形態によって実現するとが可能である。従って、上述した実施の形態は単に説明のためのものであり、発明を限定するものではない。との発明の範囲に関しては、上述した説明よりも特20許請求の範囲を参照すべきである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態によるウェハー容器及びドアの斜視図である。

【図2】内部の機構が見えるようにフロントカバーの一部が除去して示したドアの斜視図である。

【図3】回転カム部材の斜視図である。

【図4】ラッチ用アームの斜視図である。

【図5】ウェハー係合用アームの斜視図である。

【図6】ウェハー係合用アームのアクチュエータリンク 30 の斜視図である。

【図7】リヤーバネルと係合した状態を示すベルクランクの断面図である。

【図8】ウェハー係合部分の斜視図である。

【図9】ドアのリヤーパネルの内側の正面図である。

【図10】閉じた状態のドアの概略図である。

【図11】ウェハー係合用アームの位置を示す概略図で ある。

【図12】ラッチ用アームが伸びた状態を示すドア機構 の概略図である。

【図13】ウェハーには係合していないが近接した状態を示す、図12の機構位置に対応するウェハー係合用ア ームの概略図である。

【図14】ラッチ用アームが伸びた状態にあり、完全に ラッチされた状態を示すドア機構の概略図である。

【図15】ウェハー係合用アームが末端に位置していて ウェハーと係合した状態を示す、図14の機構位置に対 応したウェハー係合アームの概略図である。

【図16】ラッチ用アームが完全に伸びた状態を示す、 開くときのドア機構の概略図である。 【図17】ウェハー係合用アームが基端に位置していて ウェハーから離れている状態を示す、図16のドア機構 位置に対応するウェハー係合アームの概略図である。

14

【図18】ドアを開けるためにラッチ用アームが完全に 解離位置まで戻った状態を示すドアの概略図である。

【図19】ウェハーから離れたままであるウェハー係合用アームを示す、図18の機構位置に対応するウェハー係合用アームの概略図である。

【図20】別の実施形態の平面図である。

【図21】別の搬送モジュールを示す図である。

【図22】手動ハンドルを利用している図21のドアの 別の実施の形態の斜視図である。

【図23】 ラッチ機構が見えるようにした図21のドアの分解斜視図である。

【図24】カバーを取り外した状態を示す、図23のド アの右側の側面図である。

【図25】図24の25-25線断面図である。

【図26】上部パネルを取り外した状態を示す、図23 のドアの右側の側面図である。

0 【図27】図26の27-27線断面図である。

【図28】一組のラッチ用リンクの斜視図である。

【図29】ラッチ部分が異なる位置にある図25及び図27と同様な断面図である。

【図30】ウェハー拘束部材を示す、ドアの内側の斜視 図である。

【図31】ドアパネルを取り外してラッチ機構と別の実施形態の能動式ウェハー拘束機構とが見えるようにしたドアの前部の斜視図である。

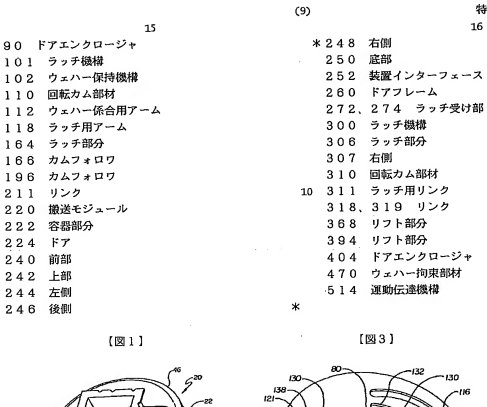
【図32】ビストンと係合している摺動バーの詳細斜視 図である。

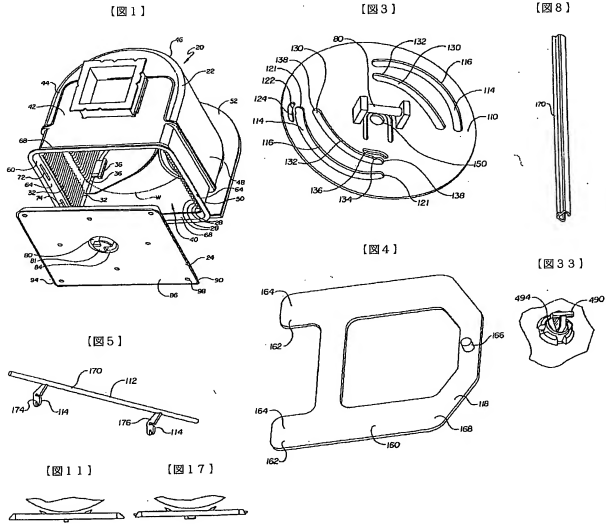
【図33】エンクロージャ壁の中に設けられたブシュの中に設置されたピストンの詳細斜視図である。

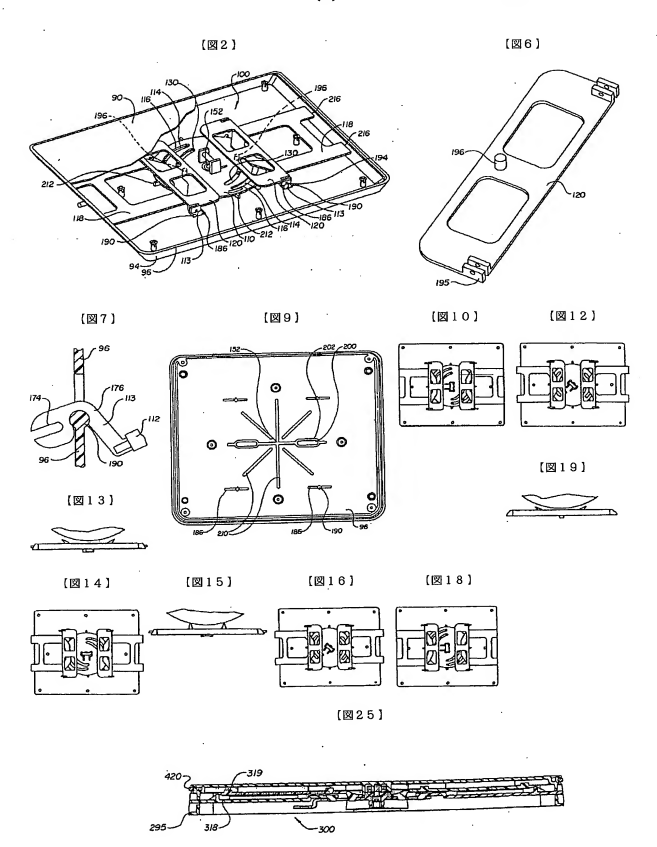
【図34】摺動バーの一部の詳細斜視図である。

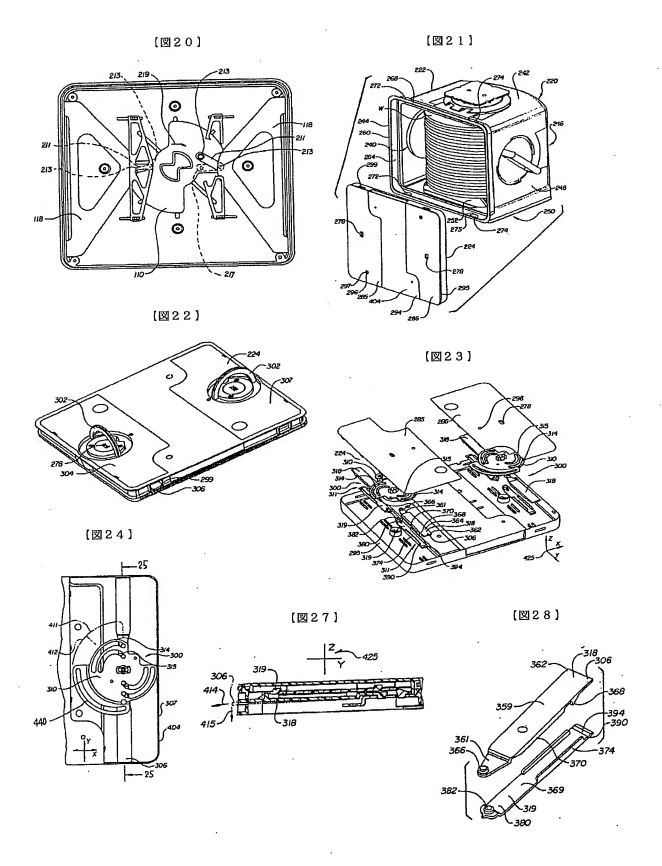
【符号の説明】

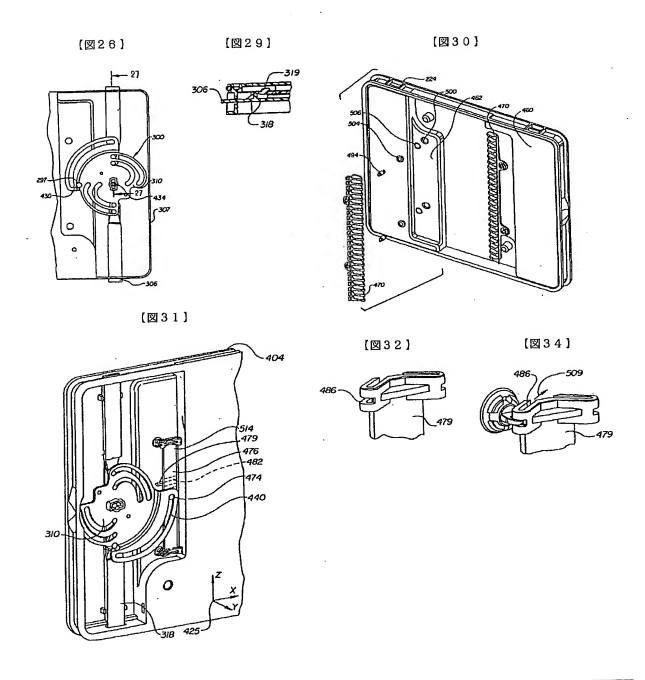
- 20 ウェハー容器
- 22 容器部分
- 24 FT
- 28 ウェハースロット
- 32 ウェハーガイド
- 40 36 ウェハー支持棚
 - 40 前部
 - 42 上部
 - 44 左側
 - 46 後側
 - 48 右側
 - 50 底部
 - 52 装置インターフェース
 - 60 ドア受容用フレーム
 - 72、74 スロット
- 50 80 回転カム部材











【手続補正書】

【提出日】平成10年8月7日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】 ウェハー搬送モジュールであって、

a) 開口した前部(240)と、該開口した前部におい

て設けられたラッチ受け部 (272) とを有する、ウェハーを水平状態で保持するための容器部分(222)と、

- b) 前記<u>開口した前部を開閉するために</u>配置可能なドア (224) と、を有し、前記ドアは、
- i) 前記ラッチ受け部(272)に向かう第1の方向で 外側に延出可能なラッチ部(306)を有するラッチ用 リンク(311)と、

i~i~) 前記ラッチ用リンク(3~1~1)に近接配置され、前記第1~0方向にほぼ平行な方向に可動なリフト用リンク(3~1~9)と、を有し、

前記リフト用リンク及び前記<u>ラッチ用リンク</u>の少なくとも一方は傾斜部(394)を有し、前記リフト用リンク*

* 及び前記ラッチ用リンクの他方が前記傾斜部に対して移動すると、前記傾斜部によって前記ラッチ部が前記第1の方向にほぼ直角な第2の方向に動かされるウェハー搬送モジュール。

フロントページの続き

(72)発明者 デニス・ジェイ・クランポティッチ アメリカ合衆国 55379 ミネソタ、シャ コピー、ゴールデンロッド・レーン 979